

ЗАМЕТКА

Цестоды рода *Bothriocephalus* как причина гибели камбалы калкана *Psetta maxima maeotica* в аквариуме [Cestodes of genus *Bothriocephalus* as a cause of *Psetta maxima maeotica* death in aquarium]. При гельминтологическом обследовании двух экз. камбалы калкана *Psetta maxima maeotica* (Pallas, 1811) (длиной 28,5 и 35,5 см), погибших в июле 2005 г. в аквариуме Карадагского природного заповедника (КаПриЗ НАНУ), в их кишечники были обнаружены многочисленные экземпляры цестод рода *Bothriocephalus*. В одной из них было найдено 42 экз. цестод, в другой – 54. Длина червей варьировала от 3 до 6,3 см. Длина кишечника обследованных рыб составляла 15 и 18 см, а общая длина локализующихся в них червей соответственно 210 и 270 см. Цестоды полностью заполнили просвет кишечника, закупорив его и тем самым нарушив процесс пищеварения. В результате рыбы погибли от голода (желудки погибших рыб были пустыми). Известно, что у камбалы калкана в Черном море паразитирует *B. gregarius* (Renaud et al, 1984), регистрируемый фактически у 100 % обследуемых рыб этого вида. Однако, по предварительным данным, найденные у карадагских камбал цестоды отличаются от *B. gregarius* рядом признаков, прежде всего, размерами стробилы, количеством семенников, более ранним созреванием половых продуктов и другими чертами. По информации сотрудников аквариума, погибшие камбалы два года назад были выловлены в море на стадии малька и помещены в аквариум без предварительного паразитологического анализа. Вероятнее всего, рыбы уже тогда были заражены данными цестодами, поскольку при исследовании пескороя *Gymnammodytes cicerellus* (Rafinesque, 1810), которым постоянно кормили камбал, личинок данной цестоды в них мы не нашли. **Т. А. Полякова** (Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь)